

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИМЕНИ В.В. ЛУКЬЯНОВА»**

**Кафедра криминалистики и предварительного расследования в ОВД**

**ЛЕКЦИЯ**

по дисциплине «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации»

**Тема 2.**

**Особенности деятельности следователя по организации и  
производству отдельных следственных и иных  
процессуальных действий при расследовании преступлений в  
сфере компьютерной информации**



**Осмотр места происшествия** (сквозь призму РПВКИ) - безотлагательное следственное действие, направленное на установление, фиксацию и исследование обстановки места обнаружения **компьютерного устройства** и (или) **электронного носителя информации**, преимущественно электронно-цифровых следов и иных сведений, могущих иметь значение для возбуждения уголовного дела и его расследования.

**Под осмотром КУ и ЭНИ следует понимать - действие следователя в рамках осмотра места происшествия, а равно самостоятельное следственное действие по обнаружению, фиксации и изъятию преимущественно электронно-цифровых следов преступления и описанию общих и индивидуальных признаков электронного носителя информации.**

При этом осмотр следов преступления и иных обнаруженных предметов может быть произведен как в ходе осмотра места происшествия (по общему правилу), так и после него, если для такого осмотра требуется продолжительное время или осмотр на месте затруднен (ст. 177 УПК РФ).

# **1. Действия следователя до выезда на место происшествия.**

**! Своевременность прибытия на место происшествия и качество самого осмотра напрямую зависит от деятельности следователя, предшествующей выезду на него. Содержание этой деятельности обусловлено вопросами, которые должен решить следователь на анализируемом этапе!**

## **1.1. Определение целей и задач осмотра места происшествия.**

- получение исходных данных для построения криминалистических версий и проверка имеющихся криминалистических версий;
- получение новых и проверка имеющихся доказательств.

## **Задачи:**

*А) обнаружение, фиксация и изъятие преимущественно электронно-цифровых следов преступления (например, файлов, содержащих информацию о заключаемых договорах – по делам о мошенничествах в финансовой сфере).*

*Данные следы могут быть оставлены в результате совершения компьютерных преступлений (ст.ст. 272–274 УК РФ), а также иных преступных посягательств (мошенничеств, действий по доступу к системам мобильной связи и пользованию ее ресурсами и т.д.) ;*

*Б) фиксация обстановки преступлений, в результате совершения которых были оставлены электронно-цифровые следы.*

Сведения об обстановке позволяют судить об условиях как использования лицом, совершившим преступление, компьютерных устройств, так и условиях обнаружения и изъятия этих носителей правоохранительных органов. Это, в свою очередь, может иметь значение для придания информации на компьютерных устройствах качества доказательств (например, обнаружение электронного носителя с «пиратской» бухгалтерской программой в помещении финансового подразделения проверяемой организации может свидетельствовать об относимости электронного носителя к уголовному делу).

**1.2. Осуществление следователем действий (организация их проведения другими лицами), направленных на устранение обстоятельств, могущих затруднить деятельность следователя или повлечь неблагоприятные последствия (например, уничтожение следов):**

*А) установление типа программного обеспечения и характера взаимодействия компьютерных устройств, наличия подключения к сети (локальная сеть, глобальная сеть – Интернет).*

*Б) установление наличия средств защиты от несанкционированного доступа.*



### **1.3. Определение места проведения осмотра**

**!** Следователь, определяя место осмотра, должен акцентировать свое внимание на места вероятного нахождения компьютерных устройств. В качестве таковых можно выделить металлические сейфы, главный компьютер локальной сети (сервер), персональные компьютеры, ноутбуки; представляют также интерес периферийные устройства !

### **1.4. Определение времени осмотра места происшествия.**

**!** Необходимо стремиться к тому, чтобы осмотр места происшествия по уголовным делам, где фигурирует компьютерная информация, был проведен на первоначальном этапе. В противном случае появляется возможность повреждения или уничтожения информации, содержащейся в компьютерных устройствах!

## 1.5. Определение круга участников осмотра места происшествия

*Одним из таких участников выступает специалист.*

Привлечение специалиста к осмотру позволит осуществить данное следственное действие более полно, что, соответственно, повлияет на продолжительность осмотра. Кроме этого, в отдельных ситуациях участие специалиста обязательно (например, часть 91 статьи 182 и часть 31 статьи 183 УПК РФ).

Привлекая специалиста, следователю необходимо убедиться в его компетентности, учитывая тот факт, что общего понятия «специалист по компьютерной технике» не существует. В этой связи интерес представляют ряд направлений: электроника, электротехника, информационные системы и процессы, радиотехника и связь, вычислительная техника, программирование и автоматизация.

1.7. Определение тактического приема осмотра места происшествия. В ходе осмотра могут использоваться различные тактические приемы. Так, осмотр помещения целесообразно осуществлять, применяя тактический прием «от центра к периферии». В качестве «центра» – отправной точки осмотра места происшествия – будет выступать конкретный компьютер, а если речь идет об осмотре конкретного компьютера, то компьютерная информация, имеющая значение для уголовного дела. Дальнейшее продвижение должно быть направлено в сторону периферийных и иных устройств.

Присутствует мнение об использовании полиэксцентрического приема осмотра, как разновидности эксцентрического способа осмотра с исследованием, исходящим из нескольких информационных центров-узлов. При этом в качестве исходных центров будут выступать отдельные персональные компьютеры, образующие интересующий следователя участок, а движение осуществляется от одного узла к другому в соответствии с порядком расположения и типами каналов связи.